

Volkswagen Kraftwerk modernisiert Heizhaus in Emden

Volkswagen Kraftwerk hat die Modernisierung des Heizhauses in Emden fortgesetzt. Dazu wird aktuell von einem Spezialkran ein alter Kessel gegen einen neuen ausgetauscht. Der neue Kessel kann wahlweise mit Erdgas oder Heizöl EL betrieben werden. Die Modernisierung ist Teil des „Think Blue. Factory.“-Programms, mit dem Volkswagen die Produktion in seinen Werken bis 2018 um 25 Prozent umweltfreundlicher machen will.

Der Austausch der Kessel führt die Modernisierung des Heizhauses fort, die 2009 mit einem neuen Kessel begonnen hatte.

Der neue Kessel senkt den Ressourcenverbrauch und erhöht zugleich die Flexibilität bei der Brennstoffwahl und so auch die Versorgungssicherheit des Standorts. Der Heizwärmebedarf des Werkes Emden wird durch das eigene Heizhaus mit nun fünf Feuerungsanlagen und durch den Heizwärmeliefervertrag mit dem Emder Biomasseheizwerk gedeckt.

Die Ressourceneinsparung durch den neuen Kessel mit verbesserten Umweltkennzahlen leistet einen Beitrag zum Programm „Think Blue. Factory.“ In diesem Zusammenhang hat sich die Marke das Ziel gesetzt, an ihren Standorten bis 2018 den Energie- und Wasserverbrauch sowie das Abfallaufkommen und die Emissionen um 25 Prozent zu senken. (ampnet/nic)

Bilder zum Artikel:



Volkswagen Kraftwerk GmbH modernisiert Heizhaus in Emden.